

(11) EP 0 829 346 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(21) Anmeldenummer: 97710018.9

(22) Anmeldetag: 23.08.1997

(51) Int CL⁶: **B32B 31/00**, B32B 33/00, B32B 3/04, B32B 5/18, B32B 18/00, B32B 27/14, F16L 59/02

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV RO SI

(30) Priorität: **16.09.1996 DE 19635971**

(71) Anmelder: Porextherm-Dämmstoffe GmbH 87448 Waltenhofen (DE)

(72) Erfinder:

Gabriel, Reinhard
 87448 Waltenhofen (DE)

 Reisacher, Hannes 87471 Durach (DE)

(54) Wärmedämmformkörper

(57) Ein Wärmedämmformkörper, insbesondere Wärmedämmplatte, besteht zwecks besserer Anschmiegsamkeit aus:

- a) einem verpreßten Grundkörper (1), im wesentlichen enthaltend
- b) wenigstens eine Mittelschicht (3) vorwiegend aus hochdispersem keramischen Material wie Kiesels-

äreaerogel (SiO₂)

c) einer oberen und unteren vorwiegend aus biegsamen Papier, Folien-, Pappen- oder Filzen aus keramischen Material, oder eine Mischung von wenigstens zwei desselben, vorzugsweise keramisches Papier, Folie oder Pappe, als Lagerschicht (2),

d) der Grundkörper ist von einer schrumpffähigen Kunststofffolie (4) umhüllt.

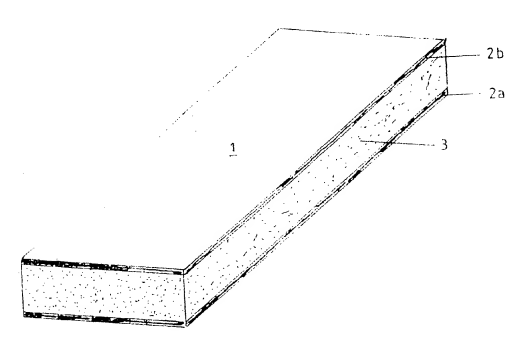


Fig. 1

20

25

30

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen mikroporösen verpreßten Wärmedämmformkörper, insbesondere für Hochtemperatureinsatz, im wesentlichen bestehend aus einem Grundkörper aus hochdispersem Kieselsäureaerogel und/oder Metalloxyden mit Faserverstärkung und Trübungsmittel und einer Umhüllung aus schrumpffähigen Kunststofffolien.

In der DE-C2 41 06 727 ist ein Verfahren zur Herstellung derartiger Wärmedämmkörper beschrieben. Hierbei wird auf den vorher ohne Zuhilfenahme einer Umhüllung verpreßten Grundkörper eine teilweise oder vollkommene Umhüllung aus einer schrumpffähigen Kunststoffolie aufgeschrumpft. Der Grundkörper kann dabei auch mit einer Metallfolie umhüllt sein. Zum Ausgleich der hohen Wärmeleitfähigkeit der Metallumhüllung muß der Grundkörper natürlich stärker bemessen sein, was die Schmiegsamkeit des Wärmedämmkörpers beeinträchtigt.

Aus der DE 27 29 609 A1 ist ein aus einem Gemisch aus pyrogener Kieselsäure und Trübungsmittel hergestellter Wärmedämmkörper bekannt. Das Gemisch wird hierbei in eine aus Flachmaterial bestehende Umhüllung, wie einen Schlauch, kontinuierlich eingefüllt und der gefüllte Schlauch ohne Durchtrennung quer zur Schlauchlängsrichtung abgeteilt und unter Wärmeeinwirkung auf die Hülle zu einem Plattenstrang verpreßt. Der Schlauch soll nach einer Durchführungsart des Verfahrens aus zwei im Bereich der Füllung zusammenlaufenden Einzelbahnen des Flachmaterials durch Verbinden an den Seitenrändern gebildet werden.

Die DE 2712625 A1 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Isolierplatten aus einem Gemisch von feindisperser Kieselsäure und einem Trübungsmittel. Das feindisperse Material wird hierbei in einen Sack eingefüllt und beim Preßvorgang wird die Umhüllung auf eine bestimmte Temperatur gebracht, sodaß sie nachher das Kernmaterial unter Spannung umschließt. Für Kältedämmplatten werden Schrumpffolien und für Wärmedämmplatten Glasgewebe zur Umhüllung verwendet. Glasfasern bzw. -gewebe haben eine geringe Biegefestigkeit und Scheuerbeständigkeit und werden bei 500° C brüchig. Letzteres beschränkt die Anwendung der damit umhüllten Wärmedämmplatten auf Niedertemperaturbereiche. Auch können sich in ihrer rauhen und porösen Oberfläche die pulvrigen Dämmwerkstoffe leicht verankern, sodaß sie Biegebeanspruchungen, sei es bei einseitiger Hitzeeinwirkung oder beim Verbiegen, zu Bruch gehen. Selbst schon beim Schrumpfvorgang kann dieses geschehen.

Dieses trifft auch für die in der DE 2 928 695 A1 beschriebenen, mit einem Gewebesack aus Quarzfasern umüllten Wärmeisolierkörper zu. Zur Vermeidung dieser Nachteile ist gemäß der Lehre dieser Druckschrift ein Gleitmittel in Form von Dispersionen wie Emulsionen oder Suspensionen, Pasten oder Pulvern vorgesehen. Diese werden auf die Innenseite der Um-

hüllung aufgetragen, was umständlich und zeitraubend ist und das Produkt erheblich verteuert. Auch kann sich die aufgetragene Schicht beim Einfüllen des Dämmwerkstoffs leicht verklumpen und Ausschuß verursachen. Vor allem jedoch kann das Trennmittel die Poren der angrenzenden Materialschichten verlegen, so daß eine geringere Wärmedämmung in Kauf genommen werden muß. Dem könnte zwar durch eine entsprechend größere Plattendicke abgeholfen werden, welche jedoch wiederum keine größeren Verbiegungen zuläßt.

Da feindisperses Pulver wie das Gemisch aus pyrogener Kieselsäure und Trübungsmittel nicht fließfähig ist, läßt es sich ferner nach einer Erkenntnis der Erfindung beim Pressen in sackartige Umhüllungen nicht bis in die Randzonen gleichmäßig verpressen, so daß bei den nach diesen Verfahren hergestellten Wärmedämmformkörpern eine gleichmäßige Verdichtung nicht gewährleistet ist und besonders die Ränder ausbröseln können. Rissige Ränder bewirken gewöhnlich ein Auseinanderbrechen des Dämmkörpers. Auch kann sich infolge einer ungleichen Verdichtung und damit verbundener Dickungen die Umhüllung nicht überall anschmiegen, so daß eine Rißbildung begünstigende Hohlräume entstehen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, Wärmedämmkörper der eingangs genannnten Art mit gleicher Dichte und besserer Schmiegsamkeit zu erzeugen, welche auch bei geringerer Stärke eine verhältnismässig gute Wärmedämmung aufweisen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch einen Wärmedämmkörper, erhältlich aus einer vorwiegend aus hochdispersem keramischen Material wie Kieselsäureaerogel (SiO₂) bestehenden Mittelschicht und einer oberen und unteren vorwiegend aus einem biegsamen keramischen Papier, einer keramischen Folie, Pappe oder einem keramischen Vlies als Lagerschichten gebildeten Grundkörper, welcher von einer schrumpffähigen Kunststoffolie umhüllt ist.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile bestehen vor allem in der außerordentlichen Schmiegsamkeit der Wärmedämmkörper. Ohne auseinanderzubrechen lassen sie sich auch an unregelmässige Formen anpassen und und halten dabei auch Verletzungen der Umhüllung weiterhin stand. Sie sind bis 1435° C hitzebeständig und weisen auch darüber hinaus noch eine die hochporöse Masse bindende Eigenschaft auf.

Besonders bei den beidseitigen Lagerschichten aus keramischem Papier bzw. Folien oder Pappe wird bei den verpreßten Massen eine große Gleichmäßigkeit des Gefüges und damit eine große mechanische Festigkeit der Wärmedämmkörper insbesondere von Platten erzielt und Ausschuß bei der Umhüllung vermieden.

Als Umhüllungen kommen Schrumpffolien aus thermisch oder strahlenchemisch vernetzbaren Kunststoffen, vorzugsweise aus Polyäthylen und dgl. in Frage. Diese werden erfindungsgemäß in Form von Folien, Beuteln oder Schläuchen verwendet.

Bei unregelmäßigen Körpern ist eine mittige leicht

10

25

30

35

45

50

55

4

verformbare Metallfolie von Vorteil, da diese dem Wärmedämmformkörper eine gewisse Formsteifigkeit verleiht.

B schr ibung

In der Zeichnung ist die Erfindung beispielsweis an Hand einer verpreßten Grundplatte und einer nach der Umhüllung fertiggestellten Wärmedämmplatte veranschaulicht.

Es zeigen:

Figur 1 einen Grundkörper,

Figur 2 den umhüllten Grundkörper gemäß Figur 1.

Es bedeuten:

1 Verpreßter Grundkörper

2a -"- untere Lagerschicht aus keramischem Papier

2b -"- obere

3 Mittelschicht aus einer hochdispersen keramischen Masse

4 Polyäthylenbeutel (Umhüllung)

Die folgenden Beispiele sind bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung:

B ispiel 1:

Ein 8 mm dicke, vorher verpreßte, mikroporöse Grundkörperplatte 1 der Zusammensetzung

63,7 Gew.-% feinteiliges Metalloxid

30,1 Gew.-% Trübungsmittel

6,0 Gew.-% Fasermaterial

0,2 Gew.-% Härter

(Mittelschicht) mit oben und unten angefügten mit verpreßten Lagerschichten aus keramischem Papier 2a,2b werden in ihren Abmessungen angepaßte sie leicht aufnehmende Beutel 4 aus einer 7 /um starken Polyäthylenfolie eingeführt und mittels einer Schweißvorrichtung an der offenen Seite verschweißt. Die auf das Förderband aufgelegten umhüllten Wärmedämmkörper werden laufend durch einen Schrumpftunnel hindurchgefördert. Die Gitter des Förderbandes lassen eine allseitige Einwirkung des Heißgases in dem Schrumpftunnel zu.

B ispiel 2:

Eine nach der Pressung eine 23 mm starke Mittelschicht abgebende Mischung enthaltend

63,7 Gew.% feinteiligem Metalloxyd

30,1 Gew.% Trūbungsmittel

6,0 Gew.% Aluminiumfassermaterial

0,2 Gew.% Härter

wird oben und unten mit einer 3 mm dicken Lagerschicht aus keramischem Faservlies versehen und in einer Vorrichtung zu einer Grundplatte mit einer Dicke von 25 mm verpreßt.

Die Grundplatten werden auf einem Schweißtisch hintereinander in einen 9 µm dicken Polyäthylenschlauch eingeschoben und zwischen den einzelnen Platten ein Abstand belassen, an dem ein Schweißwerkzeug zum Verschweißen der umhüllten Grundplatten an ihren in Förderrichtung gelegenen Rändern eingesetzt wird. Sodann wird der Schlauch auf ein Förderband aufgeschoben und in einem Schrumpftunnel wird dem Typ des Polyäthylens entsprechend, der von der Art und Menge des zugesetzten Stabilisators abhängt, bei 5...20 Mrad, die Vernetzungsreaktion herbeigeführt. Danach gelangt der Schlauch auf einen Scherentisch, wo die einzelnen umhüllten Wärmedämmformkörper voneinender getrennt werden.

Patentansprüche

- Wärmedämmformkörper insbesondere Wärmedämmplatte, dadurch gekennzeichnet, daß dieser besteht aus:
 - a) einem verpreßten Grundkörper (1), im wesentlichen enthaltend
 - b) eine vorwiegend aus hochdispersem keramischen Material wie Kieselsäureaerogel (SiO₂) bestehenden Mittelschicht (3)
 - c) einer oberen und unteren aus keramischem Papier, einer keramischen Folie, Pappe, einem keramischen Filz oder Vlies, oder einer Schichtung von wenigstens zwei desselben, bestehenden Lagerschicht (2),
 - d) der Grundkörper ist von einer schrumpffähigen Kunststoffolie (4) umhüllt.
- Wärmedämmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser wenigstens zwei Grundkörper (1) enthält.
- Wärmedämmkörper gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das keramische Material aus feinporigem Kieselsäureaerogel und/ oder Metalloxyden mit Faserverstärkung und Trübungsmittel und ggf. einem Härter besteht.
- Wärmedämmformkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (4) aus Polyäthylen besteht.
- Wärmedämmformkörper, nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (4) eine

10

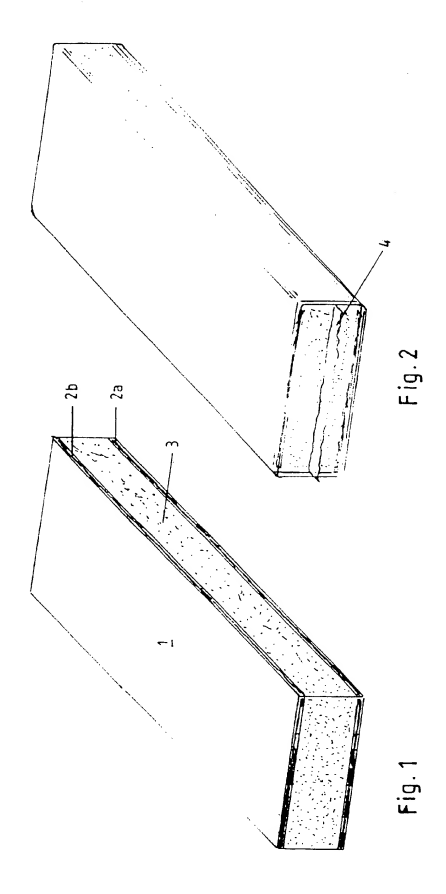
15

35

Dicke von 4 bis 15 µm aufweist.

- 6. Wärmedämmformkörper nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) ein Glasfasergewebe als Zwischenschicht enthält.
- Wärmedämmformkörper nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) eine verformbare Metallfolie als Zwischenschicht enthält.
- 8. Verfahren zur Herstellung von Wärmedämmkörpern nach Anspruch 1 und mindestens einem der folgenden Ansprüche, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - A) Mischen des keramischen Materials der Mittelschicht mit Zuschlagstoffen,
 - B) Verbringen des keramischen Materials auf die, z.B. in einer Form befindliche, untere Lagerschicht,
 - C) Gegebenenfalls leichtes Vorpressen der beiden Schichten,
 - D) Auflegen der oberen Lagerschicht (2a) auf 25 die aufgeschichtete Mittelschicht (3),
 - E) Pressen dieses Grundkörpers (1),
 - F) Umhüllen des Grundkörpers mit einer schrumpffähigen Kunststofffolie (4) und
 - G) Verbringen des umhüllten Grundkörpers in eine Schrumpfvorrichtung.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) mit einen Polyäthylenbeutel (4) umhüllt wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundkörper (1) in einen Schlauch aus schrumpffähigem Kunststoff in einem für eine Verschweißung erforderlichen Abstand voneinander eingeführt werden und sodann der Schlauch zwischen den Grundkörpern verschweißt und dabei gleichzeitig die umhüllten Wärmedämmformkörper voneinander getrennt und sodann in einem Schrumpftunnel die Folie auf den Grundkörper unter Einwirkung einer Strahlung aufgeschrumpft wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Grundkörper (1) auf eine von einer Vorratsrolle abgezogene Unterfolie aufgelegt und sodann von einer weiteren Vorratsrolle eine Oberfolie über den Grundkörpern aufgelegt und die Folien mittels Längs- und Querschweißelementen an allen Breit- und Längsseiten miteinander verschweißt und sodann entweder die einzelnen umhüllten Wärmedämmformkörper abgetrennt und in einem Schrumpftunnel die Umhüllung auf die Grundkörper

- aufgeschrumpft wird oder der Schlauch vor der Abtrennung durch den Schrumpftunnel gefördert wird.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, der der umhüllte Grundkörper mit einer ionisierenden Strahlung behandelt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 8, daß zum Aufschrumpfen in dem Schrumpftunnel Heißgase einwirken.
- 14. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei unregelmäßigen Formen des oder der Grundkörper Klemmen zum Festhalten der Umhüllung eingesetzt werden.
- 15. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß bei unregelmäßigen Formen der Grundkörper Andrückrollen eingesetzt werden.



THIS PAGE BLANK (USPTO)





(11) EP 0 829 346 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(21) Anmeldenummer: 97710018.9

(22) Anmeldetag: 23.08.1997

(51) Int CI.⁶: **B32B 31/00**, B32B 33/00, B32B 3/04, B32B 5/18, B32B 18/00, B32B 27/14, F16L 59/02

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL LT LV RO SI

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 05.09.1996 DE 19635971

(71) Anmelder: Porextherm-Dämmstoffe GmbH 87448 Waltenhofen (DE) (72) Erfinder:

• Gabriel, Reinhard 87448 Waltenhofen (DE)

 Reisacher, Hannes 87471 Durach (DE)

(74) Vertreter: Fiener, Josef Patentanwälte Kahler, Käck, Fiener et col., P.O. Box 12 49 87712 Mindelheim (DE)

(54) Wärmedämmformkörper

(57) Ein Wärmedämmformkörper, insbesondere Wärmedämmplatte, besteht zwecks besserer Anschmiegsamkeit aus:

a) einem verpreßten Grundkörper (1), im wesentlichen enthaltend

b) wenigstens eine Mittelschicht (3) vorwiegend aus hochdispersem keramischen Material wie Kieselsäreaerogel (SiO₂)

Kunststofffolie (4) umhüllt.

c) einer oberen und unteren vorwiegend aus biegsamen Papier, Folien-, Pappen- oder Filzen aus keramischen Material, oder eine Mischung von wenigstens zwei desselben, vorzugsweise keramisches Papier, Folie oder Pappe, als Lagerschicht (2), d) der Grundkörper ist von einer schrumpffähigen

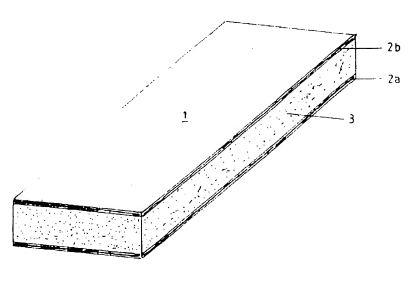


Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 97 71 0018

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ients mit Angabe, soweit erforde en Teile	erlich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
E	WO 98 26928 A (PORE ;GABRIEL REINHARD (25. Juni 1998 * Ansprüche 1,5,8 *	DE); REISACHER HANN	GMBH 1,4	B32B31/00 B32B33/00 B32B3/04 B32B5/18 B32B18/00
D,A	DE 27 12 625 A (GRU GLASFASER) 28. Sept * Anspruch 1 * * Seite 4, Zeile 6 * Seite 4, Zeile 22	ember 1978 - Zeile 12 *	1-15	B32B27/14 F16L59/02
A	US 4 511 612 A (HUE 16. April 1985 * Anspruch 1 * * Spalte 1. Zeile 1 * Spalte 2. Zeile 3 * Spalte 3. Zeile 1 * Spalte 4. Zeile 2	5 - Zeile 18 * 0 - Zeile 48 * 8 - Zeile 25 *	1-15	·
;				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B32B F16L E04B
		·		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentänsprüche ers	stellt	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche		Prufer
	DEN HAAG	23. Februar	1999 Gir	ard, S
X : von Y : von and A : tecl O : nice	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung ischenliteratur	tet Endteres Finach der gimt einer Din der Algorie Lisus and	Patentdokument, das jede m Anmeldedatum veröffe nmeldung angeführtes De eren Gründen angeführte der gleichen Patentfamil	ntlicht worden ist okument os Dokument

O FORM 1503 03 82 (P04C03)

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 71 0018

In diesem Annang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angetührten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr

23-02-1999

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9826928	Α	25-06-1998	DE AU	19652626 C 5760198 A	02-07-1998 15-07-1998
DE 2712625	A	28-09-1978	AT AT BE CH FR GB	369726 B 114678 A 865174 A 632729 A 2384731 A 1598468 A	25-01-1982 15-06-1982 17-07-1978 29-10-1982 20-10-1978 23-09-1981
US 4511612	Α	16-04-1985	DE EP	3133209 A 0073024 A	10-03-1983 02-03-1983

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FORM P0461

THIS PAGE BLANK (USPTO)